

## INFORMAZIONI GENERALI |

**Calendario degli incontri:** Venerdì 25 e Sabato 26 Novembre 2022

**Orari del corso:**

Venerdì dalle ore 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:30

Coffee break dalle 11:00 alle 11:30, lunch dalle 13:00 alle 14:00.

Sabato dalle ore 9:00 alle 13:30

**Modalità d'iscrizione:** Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla ricevuta di avvenuto pagamento.

**Modalità di cancellazione:** In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 30 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail o pec.

**Quota di iscrizione:** € 375,00 + IVA

**Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione.**

Coordinate bancarie: Bonifico bancario effettuato su: Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop. Filiale di Montegrotto IT 61 Q 08982 62680 030000500272. Beneficiario: Sweden & Martina SpA. Causale versamento: saldo corso codice corso

**Numero massimo partecipanti:** 14

**Scheda di iscrizione**

**Compilare e inviare via mail all'indirizzo [customerservice@sweden-martina.com](mailto:customerservice@sweden-martina.com)**

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: [https://www.sweden-martina.com/it\\_it/privacy/](https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/)

**Corso ITIMPL2022124**

Nome e Cognome partecipante

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

Cap Città

Prov.

Tel E-mail

Part. IVA Cod. Fisc

Nata/o a Il

SDI PEC

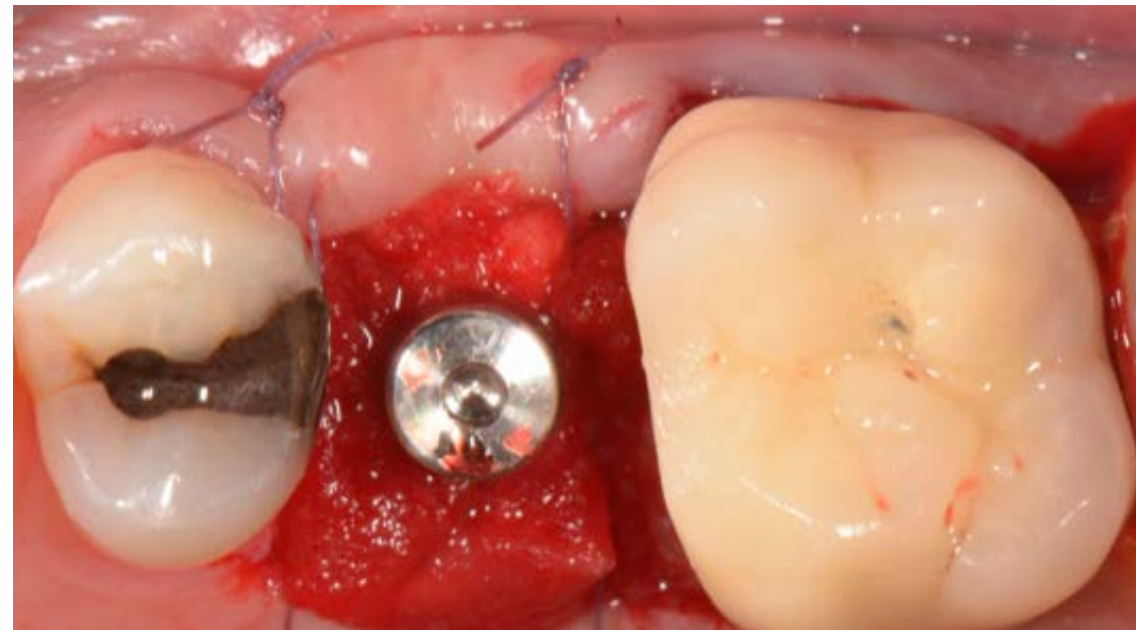
Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Venerdì 25 e Sabato 26 Novembre 2022

**Mosciano Sant'Angelo (TE)**



Prof. Enrico Marchetti

La gestione dei tessuti molli su  
dente naturale e impianti.

## PROFILO DEL RELATORE |



### Prof. Enrico Marchetti

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria nel 2001 presso l'Università degli Studi dell'Aquila. Dal 2002 collabora con il Prof. Giuseppe Marzo nel reparto di Parodontologia della Clinica Odontoiatrica Universitaria dell'Aquila. Dottore di ricerca dal 2013. Professore a contratto di Implantoprotesi dal 2007 al 2010, di Parodontologia per l'anno accademico 2012/2013 e di Protesi Dentaria dal 2013 al 2018 presso il dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila. Da dicembre 2021 ha preso servizio come Professore Associato presso il dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e

dell'Ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila, assumendo la docenza di Parodontologia. Autore di pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali, si dedica alla ricerca e all'attività clinica dedicandosi principalmente alla parodontologia e all'implantologia.

## ABSTRACT |

L'importanza della corretta gestione dei tessuti molli è fondamentale per poter ottenere predicibilità negli interventi di implantologia e parodontologia, soprattutto quando si applicano tecniche rigenerative. La scelta e la corretta esecuzione del lembo più indicato al determinato tipo di intervento che si è programmato, e la tecnica di sutura più adeguata, rappresentano insieme gli elementi discriminanti al fine dell'ottenimento del successo clinico. Inoltre, è stata dimostrata l'importanza della presenza di gengiva cheratinizzata attorno agli impianti dentali per la stabilità a lungo termine, con riduzione del rischio di periimplantite, spesso ottenibile semplicemente gestendo correttamente i tessuti molli durante il posizionamento implantare, oppure nella seconda fase chirurgica.

Lo scopo del corso è quello di fornire a ciascun partecipante le conoscenze per poter scegliere, e poi eseguire correttamente, il lembo e la tecnica di sutura più adeguati al fine di ottenere gli obiettivi chirurgici predefiniti.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO |

### Venerdì

Ore 8:30	Registrazione dei partecipanti	
Ore 9:00	Inizio lavori	Sessione Teorica
	<ul style="list-style-type: none"><li>I lembi: eseguire la scelta in base agli obiettivi</li><li>Le suture: materiali e differenze tra i vari tipi di nodo</li></ul>	
Ore 11:00	Coffee break	
Ore 11:15	Ripresa lavori	Sessione teorico-pratica
	<ul style="list-style-type: none"><li>Vestiboloplastica</li><li>Lembo Spostato Apicalmente</li><li>Sutura a materassaio esterno</li></ul>	
Ore 13:00	Lunch	
Ore 14:00	Ripresa lavori	Sessione teorico-pratica
	<ul style="list-style-type: none"><li>Roll Flap</li><li>Lembo a rampa (sec. Tinti-Parma Benfenati)</li></ul>	
Ore 16:00	Coffee break	
Ore 16:15	Ripresa lavori	Sessione teorico-pratica
	<ul style="list-style-type: none"><li>Mobilizzazione dei lembi in GBR</li><li>Sutura a materassaio interno</li><li>Sutura a materassaio interno verticale modificata sec. Laurell-Gottlow</li></ul>	
Ore 18:00	Chiusura lavori	

### Sabato

Ore 9:00	Inizio lavori	Sessione teorico-pratica
	<ul style="list-style-type: none"><li>Prelievi di connettivo (Palato, Tuber)</li><li>Free Gingival Graft</li></ul>	
Ore 11:00	Coffee break	
Ore 11:15	Ripresa lavori	Sessione teorico-pratica
	<ul style="list-style-type: none"><li>Coronally Advanced Flap + Connective Tissue Graft (CAF+CTG)</li><li>Tunneling</li><li>Sutura sospesa semplice</li><li>Sutura palatina a materassaio sospesa</li></ul>	
Ore 13:30	Chiusura lavori	

Ogni tecnica chirurgica sarà spiegata teoricamente ed eseguita dal vivo dal relatore, per poi essere replicata dal corsista su tessuti animali, sotto la supervisione dei tutor e del relatore stesso.

Per favorire l'apprendimento il corso sarà limitato ad un massimo di 14 persone.

Ad ogni partecipante sarà consegnato un supporto d'archiviazione con le video dispense delle tecniche chirurgiche svolte durante il corso.

### Strumentario che i corsisti devono portare:

Porta aghi Castrovejo, manico portalame tondo, pinzetta dritta atraumatica, forbicine, scollaperiostio Buser, sonda parodontale unc cp15, curette Gracey 7/8..